# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Haskell — Nombres molt compostos

P32532\_ca

Un nombre és *molt compost* si té més divisors que els seus anteriors. Per exemple, 12 és molt compost perquè té 6 divisors (1, 2, 3, 4, 6, 12) i tots els nombres de l'1 a l'11 tenen menys de 6 divisors. Els 15 primers nombres molt compostos són 1, 2, 4, 6, 12, 24, 36, 48, 60, 120, 180, 240, 360, 720 i 840.

- 1. Escriviu una funció *divisors* :: **Int** → [**Int**] que retorni la llista de tots els divisors d'un nombre. No utilitzeu recursivitat.
- 2. Escriviu una funció nbDivisors :: Int  $\rightarrow$  Int que retorni el nombre de divisors d'un nombre. La vostra solució no pot usar paràmetres (ha de ser *point free*).
- 3. Escriviu una funció moltCompost :: Int  $\rightarrow$  Bool que indiqui si un nombre donat és molt compost utilitzant llistes per comprensió.

**Nota:** En aquest problema, tots els nombres són nombres naturals diferents de zero.

### Exemple d'entrada

#### divisors 12 divisors 11 nbDivisors 12 nbDivisors 11 moltCompost 12 moltCompost 11 moltCompost 840

# Exemple de sortida

```
[1,2,3,4,6,12]
[1,11]
6
2
True
False
True
```

## Informació del problema

Autor : Jordi Petit, Gerard Escudero Generació : 2019-05-06 13:52:28

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org